



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HA44.B.00021/21

Серия RU № 0200923

## ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

Орган по сертификации продукции и услуг Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области". Место нахождения: 634012, Россия, Томская область, город Томск, улица Косарева, дом 17а. Адрес места осуществления деятельности: 634012, Россия, Томская область, город Томск, улица Косарева, дом 17а, строение 3. Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.11HA44 от 26.03.2018. Телефон +73822554486, адрес электронной почты organsert@tcsm.tomsk.ru

## ЗАЯВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Физтех-Энерго" (АО "Физтех-Энерго"). Место нахождения (адрес юридического лица): 636017, Российская Федерация, Томская область, город Северск, улица Кирова, дом 1А. Адрес места осуществления деятельности: 634021, Российская Федерация, Томская область, город Томск, улица Шевченко, дом 51/3. Основной государственный регистрационный номер: 1107017021320. Номер телефона +73822903902, адрес электронной почты office@ft-e.com

## ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество "Физтех-Энерго" (АО "Физтех-Энерго"). Место нахождения (адрес юридического лица): 636017, Российская Федерация, Томская область, город Северск, улица Кирова, дом 1А. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 634021, Российская Федерация, Томская область, город Томск, улица Шевченко, дом 51/3

## ПРОДУКЦИЯ

Светильники светодиодные Диора (Diora) Skat с потребляемой мощностью от 100 до 300 Вт включительно. Продукция изготовлена в соответствии с ФЛРЕ.676710.056 ТУ "Светильники светодиодные Диора (Diora) Skat. Общие технические условия". Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 9405 40 990 2

## СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

протоколов испытаний № Б 105, № Э 105, № Б 106, № Э 106 от 30.04.2021 Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Новосибирской области", выписка из реестра аккредитованных лиц (аттестат аккредитации) регистрационный номер RA.RU.21AЯ49; акта о результатах анализа состояния производства № 21 от 02.03.2021 органа по сертификации Федерального бюджетного учреждения "Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области". Схема сертификации: 1с

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Светильники должны храниться в упаковке по ГОСТ 15150. Срок хранения не должен превышать 12 месяцев. Средний срок службы составляет не менее 10 лет. Перечень стандартов, в результате применения которых, обеспечивается соблюдение требований технических регламентов ТР ТС 004/2011, ТР ТС 020/2011 приведен в приложении № 1 к схеме 0704905

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 17.05.2021

ПО

16.05.2022

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

КОПИЯ  
ВЕРНА

Зенцова Елена Николаевна  
Евдокимович Ольга Ивановна

## ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU-NA44-B.00021/21  
Серия **RU** № **0704905**

Сведения о стандартах, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза

Обозначение стандарта	Наименование стандарта	Подтверждаемые требования
ГОСТ IEC 60598-1-2013	"Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний"	Классификация, маркировка, конструкция, пути утечки и воздушные зазоры, заземление, контактные зажимы, внешние провода и провода внутреннего монтажа, защита от поражения электрическим током, старение, защита от попадания пыли и влаги, сопротивление и электрическая прочность изоляции, теплостойкость, огнестойкость, устойчивость к токам поверхностного разряда
ГОСТ IEC 60598-2-3-2012	"Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог"	
ГОСТ IEC 61547-2013	"Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний"	Раздел 5, требования помехоустойчивости
СТБ EN 55015-2006	"Электромагнитная совместимость. Радиопомехи от электрического светового и аналогичного оборудования. Нормы и методы измерений"	Разделы 4 и 5, определение радиопомех
ГОСТ 30804.3.2-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний"	Разделы 5 и 7, классификация, эмиссия гармонических составляющих тока
ГОСТ 30804.3.3-2013	"Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний"	Раздел 5, колебание напряжения и фликера на сетевых зажимах

КОПИЯ  
ВЕРНА

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)  
(эксперты (эксперты-аудиторы))

ЦСМ  
ИИИ 701800258  
МД

Зейнов Илья Николаевич

Гаджимов Олег Иванович

